PAT-NO:

. JP401017745A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01017745 A

TITLE:

CORRECTING DEVICE FOR SKEW MOTION OF ROLL

PAPER AND

RECORDING DEVICE USING SAID CORRECTING DEVICE

PUBN-DATE:

January 20, 1989

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

ICHIKATAI, MASATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP62173043

APPL-DATE:

July 13, 1987

INT-CL (IPC): B65H023/032, B41J015/16 , B65H023/08 , H04N001/00

US-CL-CURRENT: 242/563.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To correct the skew motion of a roll paper in a short distance by varying the resistance force applied in revolution when the roll paper is revolved and pulled out.

CONSTITUTION: A shaft 15 is inserted into the inner diameter of the winding core 1b of a roll-shaped recording paper 1a, and the top edge of the recording paper 1 is pulled out by hands, and sent along a set guide 2 until a driving sensor 3 detects the recording paper 1. A pair of paper feeding rollers 4 are driven by a motor 5, and when a set sensor 7 detects the recording paper 1,

drive is suspended. When the recording paper moves askew, one of the side

sensors 6 installed on the both sides operates to start a motor 25, and a swing

lever 22 is swung through a <u>cam</u> 24 in the direction (d) or (e) according to the

right or left side signal outputted from the side sensor 6, and a press-contact

roller 20 is attached and separated from a brake flange 16, and the output of

the side sensor 6 is reduced to zero. Therefore, the skew motion of the

recording paper can be corrected speedily.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑨日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 17745

動Int, Cl.・
識別記号 庁内整理番号
母公開 昭和64年(1989) 1月20日
B 65 H 23/032
B 41 J 15/16
B 65 H 23/08
B 65 H 23/08
H 04 N 1/00
1 0 8
Q - 7334 - 5C
審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

図発明の名称

ロール紙斜行補正装置及び該装置を用いた記録装置

②特 顋 昭62-173043 ②出 顋 昭62(1987)7月13日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 中川 周吉

明 福 数

1. 発明の名称

ロール紙料行制正装置及び放装置を用いた記録 装置

- 2. 特許請求の範囲
- (!) ロール状を低を回転させて引き出すための引出手段と、

的記回転に低抗力を与えるための低抗手段と、 的記低抗力を変更するための変更手段と、

を有することを特徴とするロール紙料行制正装 記。

(2) 記録紙を巻き付けたロール状記録紙を回伝させて引き出すための引出手段と、

内記回転に抵抗力を与えるための抵抗手段と、 向記抵抗力を変更するための変更手段と、 向記記録紙に画像情報に応じた画像を形成する ための画像形成手段と、

を有することを特徴とする記録装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

本発明はファクシミリ或いは彼写機等に於いて 使用されるロール状に色かれた記録紙の斜行領正 装置と接続置を用いた記録装置に関する。

<従来の技術>

世来、ファクシミリ取いは彼耳恐等に於けるロール状記録紙の画像形成部に対する供給は、所定のロール状記録紙収納部にロール状記録紙を収納し、彼ロール状記録紙の先端を一対のローラにより快持して引き出し、ロール状記録紙をその収納即内で回転させて行うように構成されている。

また記録紙に対する面像の形成に伴う給紙、故いは微送、又は排紙時に生じる成のあるロール状記録紙の巻きほぐれを防止するために、ロール状記録紙にその引き出しによる回転方向とは反対方向に作用する抵抗力を与えるようにして構成している。

<発明が解決しようとする問題点>

然し、上記は来技術に於ける抵抗力はロール状 記様紙の巻きはぐれを防止するためのものであり、 選作者が記録器置にロール状記録紙をセットする

特別四64-17745 (2)

際に、その先端を任意の位置にセットすることによって発生する記録紙の紹行を超正しまれないことがある。この場合にはロール状記録紙をセットした後、記録開始後の数数には西食形成が正しい位置に納まらない成がある。

ロール状記録紙を記録装置にセットする場合に 発生する斜行と、その相正について更に詳細に説 明する。

記は板の斜行はロール状記は板の先端を引き出す際、その中方向の引き出し量がアンパランスになることにより発生する。この補正はロール状記は板にその回転方向とは反対方向に抵抗を加え、記は紙の先端をローラに快待して强力を加えると、約記アンパランスな引き出し量に応じたアンパランスな張力が記録紙に加わる。この張力を均一にする作用により記録紙とローラの間に待りが発生し、最終的に構正がなされるものである。

従って上記した記録紙の斜行はある程度以上の 環送距離を設けることにより措正することが可能 であるが、この場合記録装置に於ける記録紙の策 送節間が長くなり、設置本体が大きくなり好ましくない。また斜行の補正を短い距離で行うためには記録紙にかかる扱力を強くすることで解決することが可能であるが、この場合には槍抵ローラ、吸いは搬送ローラと記録紙との間にスリップが発生する危険があり、記録紙に対する画像記録の形成が安定しないことがある。

本発明は上記した問題点を解決し、ほ作者がロール状記は概を任意の位置にセットしても確実に 科行を値正し得るようにしたものである。

<問題点を解決するための手段>

上記問題点を解決する手段は、ロール抵斜行補 正装置にあっては、ロール状を紙を回転させて引 自出すための引出手段と、前記回転に低抗力を与 えるための抵抗手段と、前記低抗力を変更するた めの変更手段とを有することを特徴とするもので あり、

記録装置にあっては、記録紙を巻き付けたロール状記録紙を回転させて引き出すための引出手段と、前記回転に低抗力を与えるための低抗手段と、

前記抵抗力を変更するための変更手段と、前記記 ほ紙に画像情報に応じた画像を形成するための画 像形成手段とを有することを特徴とするものであ

<作用>

上記手段に於いて、ロール状巻紙の引き出しに 際し、低流力を与えることで巻きほぐれを防止し、 耐記低抗力を増加することで終行を補正すること が出来る。またこのようにして補正された記録紙 に西像形成手段により西像を形成することで、ロ ール状記録紙セット後の最初から良好な位置状態 をもって西像を形成することが出来る。

<実能例>

以下本発明の実施例を図によって説明する。 (実施例1)

第1図は本実能例の機能的説明図であり、第2 図はプレーキ部の拡大図であり、第3図はセンサーの機能説明図である。また第4図はプロック図であり、第5図はフローチャートである。

図に於いて、Aは記録装置であり、Bはロール

抵の斜行を補正する補正装置である。

1 は記録紙であり、抜記録紙1 は後述する画像形成年段に於ける画像記録方式と関連して決定されるものである。例えば向記記録方式に感然記録方式を用いる場合、記録紙1 はペース上に然により発色する発色剤を強布した感然記録紙であり、また記録方式として然転写記録方式、収いはインパクト記録方式を用いる場合、記録紙1 はむ過紙収いはブラスチック海仮等の記録紙であり、更にインクジェット記録方式を用いる場合、記録紙1 はむ過紙収いはベース上にインクの吸収剤を堕布した記録紙である。従って以後記録紙1とは上記した記録紙である。従って以後記録紙1とは上記した記録紙である。従って以後記録紙1とは上記した記録紙である。従って以後記録紙1とは上記した記録紙である。

前記記録紙(は巻芯) b に巻き取られたロール 状記録紙) a として所定の収納部でに収納される。

2 はセットがイドであり、記録製型 A 内であって収納部C の出口例近傍に設けられている。版セットがイド 2 は退作者がロール状記録紙 1 a モセットするに際し、記録紙 1 の先端を引き出し、こ

れを拾板ローライに供給するときのガイドとして 用いられるものである。

3 は駆動センサーであり、セットガイド2 に役けた適孔を介して記録低しを検出して検出信号を発生し、海検出信号により結紙ローライを駆動するものである。

4 は一対のローラにより構成される給紙ローラであり、記録紙!のほば径路Dに設けられ、モーター 5 により駆動される。復給板ローラ4 はロール状記録紙! a から引き出された記録紙! を絞移し、モーター 5 により駆動されて記録紙! に張力を与え、これによりロール状記録紙! a を矢印り方向に回転させて返続的に記録紙! の給紙を行うものである。

6 は一対のサイドセンサーであり、環送経路 D に対向して設けられ、乗3回に示すようにその設置中は記録抵1の中に斜行許容範囲を加えた寸法で設置してある。接サイドセンサー 6 は焼送経路 D に対して記録紙1が斜行した状態で拾紙されたとき、何れか一方のサイドセンサー 6 により頂出

駆動されて記録紙(上に画像を形成するものである。 協画像形成手段11には前述した各種の画像記録方式を用いることが出来る。

12。及び12 b は画像形成手段11 を快んで設けた 協送ローラであり、モーター13 a 及びモーター13 b によって駆動される。接触送ローラ12 a 及び始 送ローラ12 b は記録紙 | を快持して機送経路 D 内 を設送し、画像形成手段11により画像記録実施中 は画像記録の進行に対応して、記録紙 | を記録の 1 行分に相当する距離だけ矢印。方向に間歇的に 激送するよう様成されている。

14は紙箱停止センサーであり、画像記録の実施に先立って記録紙 1 が競送経路 D 内を焼送されたとき、接紙箱停止センサー14がその紙店を検出して検出信号を発生し、接検出信号により記録紙 1 の投送を停止するためのものである。

15は値であり、収納部でに投けた図示しない値 受に表脱自在に値支されている。また原値15には 第2図に示すように、前記ロール状記録紙1aが 取け路15aを介して製用に取り付けられている。 低号が発生し、この良出信号により記録紙 l が舒 行していることを検知するためのものである。

7はセットセンサーであり、強送経路 Dに対向 して設けられ、ロール状記録紙! a をセットする 次、拾紙ローライにより強送された記録紙! の先 端がこのセットセンサー7により後出されたとき、 セットセンサー7の後出信号により給紙ローライ の知動を停止する。

8 は接近経路 Dを快んで給紙ローライとカッター 関係 9 との間に設けた一封の第1 雑選ガイドである。

9はカッター機構であり、厳送経路D中に設けられており、一対の刃9a.9bにより構成されている。ほカッター機構9は記録紙1をその厳送経路内に於いて所定の長さに切断するためのものである。

10は遠途経路口を挟んでカッター機構 9 と始送ローラ12 a との間に設けた一対の第 2 晩送ガイドである。

11は函数形成手段であり、画像情報に対応して

更に触15の両端にはプレーキフランジ16がピン16。 a により固むされている。

17は略し字状に形成されたレバーであり、し字を構成する二軸の交点付近で収納部 C の図示しないフレームに設けたピン17 a に回動自在に軸 18 がれている。また接レバー17 の一鍋17 b には軸 18 が固むされ、接軸18には矢印 c 方向の回転を伝達しない一方向回転クラッチ19を介して圧接ローラ20 は アン・カーカーのではないがありがけられている。接圧接ローラ20は アン・キフランジに接触し、これにより記録紙1 の中方向に均等の張力を与えるように構成されている。接圧接ローラ20は 向記プレーキフランジの数と同数設けられている。また接軸17 の他端17 c には引きバネ21が取り付けられている。

22はほ動レバーであり、その一端22って収納師 このフレームに設けたピン23に回動自在に始支され、値端22ヶには初記引きバネ21の一端が取り付けられている。また資揺動レバー22の側面22cに はカム24が接触しており、彼カム24の回転により

特開昭64-17745(4)

協助レバー22はピン23を中心として矢印も、●方向に回動して引きパキ21による圧接ローラ20のブレーキフランジ16に対する神圧力を変更するよう 確成されている。

25はモーターであり、収納部Cのフレームに取り付けられている。また26はモーター25により駆動されるブーリであり、無端ベルト27を介してブーリ28を回転させている。ブーリ28は収納部Cのフレームに設けた軸29を介して前記カム24にモーター25の回転を伝達している。

第(図は本実施例のプロック図であり、図に於いて30はCPUである。また31は西像俳和人力手段であり、例えばキーボード、吹いは原稿像に光を別射しその反射光を電気的に変換することの出来るように構成したものである。また32は西像俳報を一時記憶するRAMである。

次に上記した如く構成した本実施例に於けるロール状記録紙1 a のセットと、抜セットに伴う記録紙1 の科行の補正及び記録の実施について第5 図のフローチャートにより説明する。

は斜行して始紙されていると判断し、ステップS 7に進行する。

ステップS1ではモーター25を駆動し、これによりカム24を回転させて揺動レバー22を矢印4方。 向に回動してブレーキフランジ16に対する圧接ローラ20の押圧力を増加する。

ステップ S 6 に於いて、蛤紅ローラ 4 及び短送ローラ12 a . 魔送ローラ12 b を駆動し、記録紙1を乳1 機送ガイド 8 . カッター優積 9 . 第 2 魔送ガイド10 . 画像形成手段11を通して紙稿停止センサー14が記録紙1 の先稿を検出するまで嫌送する。

ステップS 8 に於いて抵端停止センサー14が記録抵1 の先端を検出すると、ステップS 9 ではモーター25を駆動してカム24を回転させ揺動レバー22を矢印を方向に回動してプレーキフランジ16に対する圧退ローラ20の押圧力を減少し、過常の押圧力とする。同時にステップS10では拾紙ローラ4及び阅送ローラ12a、阅送ローラ12bの駆動を停止する。

以上の各ステップを経過することにより、記録

先ずロール状記録紙1。のを芯1 bの内径に付15に設けた取付部15。を通して固定し、接続15を収納部Cの図示しない始受に取り付け、記録紙「の先端を人手により引き出す。この記録紙1の先端をセットガイド2に沿ってステップS1で駆動センサー3が記録紙1を検出するまで送る。

ステップS1で駆動センサー3が記録板!を検出すると、ステップS2に於いて拾紙ローラ4が駆動され前記記録紙1の先端を決持して拾紙を開始し、ステップS3でセットセンサー7が記録紙1の先端を検出するまで駆動される。

ステップS3でセットセンサー1が記録紙1の 先摘を検出すると、ステップS4に於いて給紙ロ ーラ4の駆動が停止される。

ステップS5に於いてサイドセンサー6が記録紙1の巾方向の口端を検出し、このとき何れのサイドセンサー6も記録紙1を検出しない場合には記録紙1は斜行していないことになり、ステップS6に進行する。またサイドセンサー6の内何れか一方が記録紙1を検出した場合には、記録紙1

紙1に斜行状態が発生しても、その斜行は柳正される。

次にステップ S 11 に於いて、記録を開始するかとうかを判断し、所定の西像情報の入力が画像情報人力手段によって行われており、且つ記録開始スイッチが O N になるとステップ S 12 に進行する。

ステップS12に於いてCPU30はRAM32から 画像情報を読み出し、画像形成手段11を駆動して 記録紙1上に1行分の画像記録を形成し、1行分 の画像記録を終了するとステップS13に進む。

ステップS13に於いて、築送ローラ12 a 及び設送ローラ12 b を駆動して記録紙 1 を再像記録の 1 行分に相当する距離だけ矢印。方向に最送してステップS14に進行する。

ステップS14では全ての画像情報による記録を 持了したかどうかを判断し、まだであればステップS11に戻り、全部转了していればエンドとして 全動作を終了する。

(実施例2)

郊6図(a)及び(b)は郊2実施例の説明図

特開昭64~17745(5)

であり、第6図 (a) は木実統例の記録装置の段 能的説明図であり、第6図 (b) はプレーキ部の 拡大図である。図に於いて第1実統例で説明した 部分と同一の段能を有する部分については同一の 符号を付し、説明を省略する。

図に於いて、33は複数の際はローラであり、収納館Cのフレームに設けた始35に一方向回転クラッチ34を介して取り付けられている。この一方向回転クラッチ34は、ロール状記録紙1 aの矢印に方向の回転に対して摩佐ローラ33に回転力を伝達しないように構成されている。また前記ロール状記録紙1 a は複数の摩擦ローラ33上に置かれ、移摩佐ローラ33の表面と直接接触している。このときロール状記録紙1 a は巻芯1 b の内径に等しく形成したボス36 a を有するブレーキフランジ35に前記ポス36 a を介して固定されている。

37は協動レバーであり、一端37 a には触38が設けられており、接触38には圧接ローラ39が前記プレーキフランジ36に押圧し得るよう構成されて設けられている。

のである.

サイドセンサー6の何れかが記録紙1を検出し、記録紙1が斜行していると判断した場合には、接 検出信号によりモーター25が駆動され揺動レバー 37を矢印。方向に回動し、圧接ローラ39をブレー キフランジ36に押圧することによってロール状配 ほ紙1aの矢印り方向の回転の低抗力を増加し、 これにより記録紙1の斜行を補正する。

また記録紙1の先端が紙端停止センサー14により後出されると、路段出信号によりモーター25が駆動され揺動レバー37を矢印4方向に回動し、路路動レバー37がストッパー45に当設するとモーター25の駆動を停止し、その後ロール状記録紙1。には通常の抵抗である序度ローラ33による抵抗が加えられる。

(实施例3)

第7図(a)及び(b)は第3実施例についての説明図であり、第7図(a)はその機能的説明図であり、第7図(b)はブレーキ部の拡大説明図である。図に於いて前記した第1実施例と同一

25はモーターであり、収納部Cのフレームに固むされている。珍モーター25の回転はギヤ 恩得40により改速されて始41に伝達される。この始41は 同記協動レバー37の一端37 bに固着されており、 従って協動レバー37は始41を中心にモーター25に より駆動されて矢印す。。方向に回動する。

42は引きパネであり、一端を削記協動レバー37に設けたピン43に固定され、他端をフレームに設けたピン44に固定されている。また45はフレームに設けた削記協動レバー37の矢印す方向の回動に対するストッパーである。

上記の如く損成した本実施例に於けるロール状記録紙 ! a の記録装置に対するセットは、先ずロール状記録紙 ! a の巻芯! b にプレーキフランジ36のポス36 a を挿入して固定し、その後複数の摩擦ローラ33上に置く。

次にロール状記は紙18の先端を引き出し、セットガイド2に沿って給紙ローラもに供給する。 その後の動作については前記第1実施例と同様に 第5図に示すフローチャートに従って行われるも

の機能を有する部分には同一の符号を付して説明 を省略する。

図に於いて15は第1実施例に於ける場合と同様 な軸であり、ロール状記録紙1。は第1実施例と 同様な方法で前記軸15に取り付けられている。抜 軸15は両端にギャ47をピン48により固なし、収納 部Cに設けた軸受46に若放自在に設けられている。

49は始であり、その質値にはギヤ47と始合するギヤ50がピン51により固むされ、前記勧受46に回動自在に設けられている。また触49の戦中央部にはブレーキローラ52が所定の巾を有して設けられている。

53は間動レバーであり、その一端53 a には前記 ブレーキローラ52と対向してプレーキバッド54が 投けられ、他端53 b は収納部Cのフレームに投け た始55に回動自在に始支されている。また協協動 レバー53の時中央部には二本のコイルバネ56及び 57が互いに反対方向に設けてあり、コイルバネ56 はフレームに投けたピン58との間に発促され、協動レバー53を矢印4方向に付勢するものであり、 またコイルパネ57はフレームに設けたソレノイド 59のプランジ+60との間に張樂され揺動レバー53 を矢印。方向に付勢するものである。61は揺動レバー53の矢印す方向への回動を阻止するためのストッパーである。

上記の如く構成した本実施例に於けるロール状記は低!。のセット方法は第1実施例と同様にして行われる。プレーキハッド54は常時プレーキローラ52と当接しており、またサイドセンサー6の同れか一方が記録低!を検出し、記録低!が斜行していると判断された場合にはソレノイド59が励俗され、協動レバー53を矢印。方向に回動してロール状紀録低!*の回転に対する低抗力を増加する

記録紙1の先端が紙稿停止センサー14により検出されると、ソレノイド59が消逝され、揺動レバー53は矢印す方向に回動し、ストッパー61と当接して停止する。

西像記録の形成は餌5図に示すフローチャートに従って実施される。

またサイドセンサー6の何れか一方が記録紙1を検出し、記録紙1が斜行していると判断された場合には、耐記サイドセンサー6の信号によりソレノイド71が助位され、協動レバー65を矢印。方向に付勢することによってトルクリミックー67が協き、これにより圧接ローラ68がロックされ、ロール状記録紙1の気行を確正する。

その後の動作及び面像記録の実施は第1実統例 と同様に第5図のフローチャートに従って行われる。

(実施出5)

第9図は第5実能例の機能的説明図であり、推正装置のみをあらわしている。図に於いて前記した第1実施例と周一の機能を有する部分には同一の符号を付して説明を省略する。

図に於いて、73は13動レバーであり、一端73 a にはブレーキパッド74が設けられている。また75 は定トルクモーターであり、フレームに固定され ている。定トルクモーター75の回転はギャ76を介

(支持例4)

37.8 図は第4 実施制の設定的以明図であり、値 正装置のみを表している。図に於いて耐配した第 1 実施例と同一の製能を有する部分には同一の特 分を付して以明を省略する。

図に於いて65は協動レバーであり、その一端65 a には軸66が設けられており、接軸66にはトルクリミッター67を介して圧接ローラ68が取り付けられている。また協動レバー65の他績65 b は収納部 C のフレームに設けた軸69に回動自在に軸支されている。更に協動レバー65の略中央部にはコイルバネ70が設けられ、接コイルバネ70の一端はフレームに固着したソレノイド71のブランジャ72に取り付けられている。

前記圧接ローラ68はその裏面を摩擦係数の大きい材料、例えばゴム等により形成されな時ロール 伏記録紙1 a と当接するよう構成されている。

上記の如く構成した本実施例に於けるロール状記録抵13のセットは第1実施例と同様にして行われる。

して帕77に伝達されている。接輪77には前記ほ動 レパー73の一端73トが固着されている。

上記の如く構成した本実施例に於けるロール状記録紙1。のセットは第1実施例と同様の方法で行われる。またサイドセンサー6の何れか一方が記録紙1を検出し、記録紙1が斜行していると判断されると、定トルクモーター75が活動レバー73を矢印を方向に付勢するように駆動され、これによりロール状記録紙1。にはその回転に対して抵抗力が増加される。

またその後の定トルクモーター75の停止及び記録紙1に対する西保記録の実施は第1実施例と同様にして第5回のフローチャートに従って実施される

以上説明した各実施例に於いて、ロール状記録 低1 a の回転に対する抵抗の増加の制御を、サイ ドセンサー6による記録低1の検出により記録低 1 が斜行していることを判断して行っているが、 これに必ずしも拘束されるものではなく、例えば 記録範囲に対しロール状記録低1 a をセットした

特開昭64-17745(7)

場合には、記録版!の料行の発生に関係無く抵抗 力を増加しても良い。

上記した方法で銀行の博正を行えば、サイドセンサー 6 を省略することが出来る。

<発明の効果>

以上绊钩に説明した如く、記録設定にロール状になかれた記録紙をセットして画像記録を形成するに際し、ロール状記録紙の引き出しに伴う回転に対し抵抗力を変更することが可能なように構成したので、記録紙に斜行が発生しても短い配別でその加正をすることが出来、しかも画像記録を実能する際にはその抵抗力を適常の抵抗力に変更して、記録紙と各ローラ間とのスリップを発生させることが無い等の効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

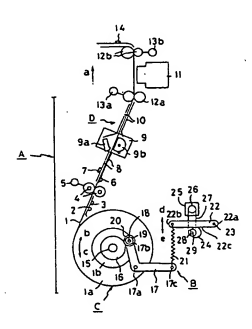
第1図は第1実施例の機能的説明図、第2図は ブレーキ部の拡大説明図、第3図はサイドセンサーと記録紙との関係説明図、第4図はブロック図、 第5図はフローチャート、第6図(2)は第2実 統例の機能的説明図、第6図(b)はブレーキ部 の拡大は明図、第7図(a)は第3実格例の機能的は明図、第7図(b)はブレーキ部の拡大は明図、第8図は第4実施例の以明図、第9図は第5 実施例の以明図である。

A は記録袋収、B は排正袋収、C はロール状記 绿纸の収納部、Dは搬送経路、1は記録紙、l≥ はロール状記録紙、2はセットガイド、3は駆動 センサー、1は拾紙ローラ、5はモークー、6は サイドセンサー、1はセットセンサー、8は消し 投送ガイド、9はカッター提構、10は第2接送ガ イド、11は面像形成手段、12 m. 12 b は遠送ロー ラ、13a,13bはモーター、14は抵端停止センサ -、15は铀、16、36はブレーキフランジ、17はレ パー、20. 68は圧投ローラ、22. 37. 53. 65. 73 は揺動レパー、24はカム、25はモーター、30はC PU、31は画像入力手段、32はRAM、33.52は **尽徳ローラ、34は一方向回転クラッチ、42は引き** パネ、47、50はギヤ、52はプレーキローラ、54。 74はプレーキパッド、56. 57. 70はコイルパネ、 59. 71はソレノイド、67はトルクリミッター、75

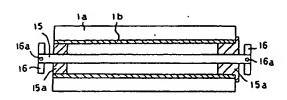
は定トルクモーターである。

出 朝人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 中川 周 吉

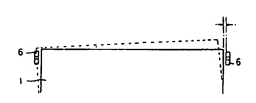
第一図



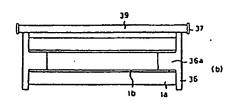
第2図

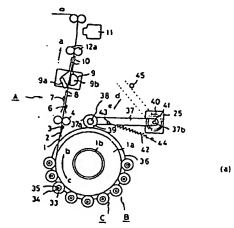


第3図

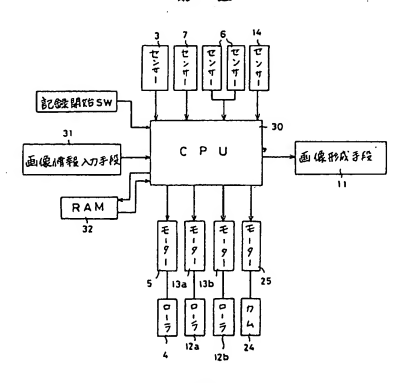


第6図

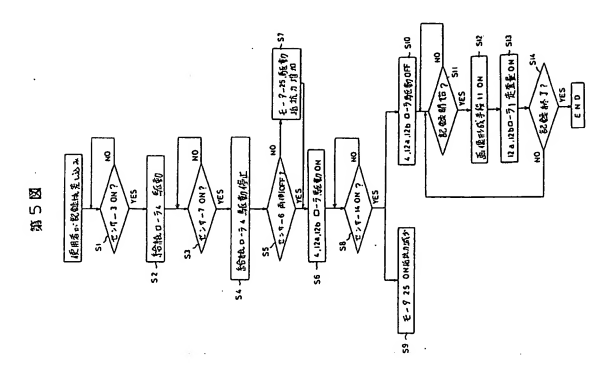




第4図



-350-



-351-